INCICLOPEDIA

estudiantil

REVISTA SEMANAL

N. 45

Año 1 4 de maya de 1961

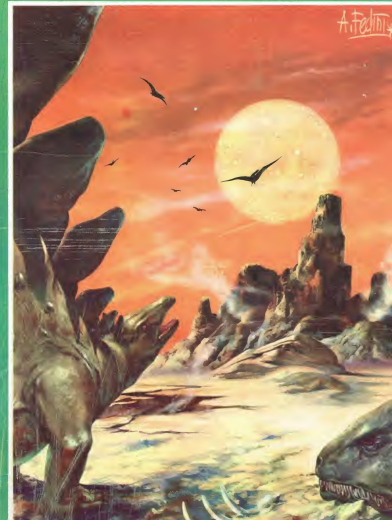


ÍNDICE

1 FECTO \$ 13-

S. EL ELEMPLIP

EXTERIOR



LAS ERAS GEOLOGICAS (2a. nota)

LA historia de la Tierra se ha dividido en "eras", y estas en "periodos". Una ulterior subdivisión divide los periodos en diversas "épocas", y cada época en "edades".

Las eras de la Tierra son cinco. Cada era corresponde a particulares fenómenos de la naturalexa que se traducen en determinados sistemas. Estos van regidos de acuerdo con las características de la flora y de la fauna, y también de los distintos lipos de roca.

Sobre la duración de cada era no es posible con certeza tener una precisión absoluta; ello se explica porque son datos que se refieren a fiempos inconmensurablemente distantes de nosotros. De cualquier modo corresponden, con una comprensible aproximación, a tiempos reales, dado que las cifras han sido tomadas siguiendo diversos caminos de investigación.

Los numbres de los periodos tienen su origen en el del lugar o regiones en que han abundado las rocas características de cada período, o en donde han sido descubiertas por primera vez.

MILLONES DE AÑOS QUE NOS SEPARAN DE CADA PERÍODO

Fra Neozoica

de 0.001 a 0.03 de 0,03 a 1 Diluvial y Aluvial

Era Cenozoica

1 a 10 10 a 30 Plioceno 30 a 40 Oligoceno 40 a 60 Eoceno,

Era Mesozoica

de 60 a 115 Cretáceo de 115 a 175 de 175 a 230 Jurásico

Era Paleoxoica

de 230 a 260 Pérmico Carbonifero

de 260 a 320 de 320 a 400 Devónico de 400 a 500 Silúrico de 500 a 600 Cámbrico

Fra Arcaica

de 600 a 4.000 Lauréntico

5.000 Hurónico

ARCAICA (del griego "arcaios", antiguo)

Es denominada también "Arqueozoica" (del griego "arcaios", antiguo, y "zoon", animal). Es la era más antigua, y puede considerarse como la prehistoria de la costra terrestre.

Distribución geográfica

Según la teoría de la deriva de los continentes de Wegener, toda la tierra formaba una única extensión. Duración: 4.500 millones de años.

Durante esta era la Tierra sufrió el primer plegamiento montañoso; el hurónico, que formó una larga cadena de montañas en la zona circumpolar; los restos se encuentran en algunos montes -ahora ya arrasados por la erosión— Groenlandia, Canadá, etc. Períodos:

Hurónico: de Hurón, lago de América del Norte. Lauréntico: de San Lorenzo, río norteamericano.

Cómo se presentaba la Tierra a fines de la era arcaica.





La vida

En un tiempo la era arcaica se llamaba azoica, esto es, sin vida. Ahora, se reconoce la presencia de la vida de seres muy simples.

La primera forma de vida en la era arcaica.

PALEOZOICA (del griego "palaios", antiguo, y "zoon", animal)

También se le dice "Primaria". Fue llamada con este nombre cuando se creyó que la edad precedente carecía en absoluto de vida.

Duración: 370 millones de años.

Períodos:

Cámbrico: de Cambria, nombre antiguo con que se indicaba la región de Gales septentrional.

Silúrico: del nombre de la antigua tribu de los Siluros, habitantes del país de Gales, en Gran Bretaña.

Devónico: del condado de Devon, en Inglaterra, donde se encuentran abundantes rocas de este período.

Carbonífero: deriva el nombre de la gran abundancia de yacimientos carboníferos.

Pérmico: su nombre proviene de la provincia de Perm, en la Rusia noroccidental.

Distribución geográfica

Durante esta era sobrevienen intensísimos fenómenos de asentamiento, que culminan con dos plegamientos bien diferenciados:

el caledónico (de Caledonia, nombre

antiguo de Escocia): residuos de esta cadena caledónica son los montes de Escocia, los Alpes Escandinavos, etc.; el hercínico (de los montes Hercinios, en Alemania): el plegamiento hercínico

Distribución probable de los mares y las tierras

se produjo en el suroeste de Irlanda, Inglaterra, Gales, Europa central, Rusia, este de los EE. UU., etc. Se caracteriza por la apariencia más redondeada y menos aguda de las formaciones orográficas.

NUESTRA PORTADA: Un aspecto de la Tierra iluminada por la Luna hacia el fin de la era mesozoica; extraordinarias alteraciones y sacudimientos provocan la destrucción de muchos animales. En primer plano: un estegosaurio (a la ixquierda), un tiranosaurio (a la derecha); en el cielo vuelan los teranodones.

La vida

Flora: al principio fueron abundantes las algas marinas; después, en el devónico, las criptógamas vasculares; en el carbonifero aparecen los helechos gigantescos y, al fin, en el pérmico, las primeras gimnospermas, entre las cuales, las conferas.

Fauna: después de numerosas especies de invertebrados ma-

rinos (foraminíferos, esponjas, corales, moluscos, crustáceos, característicos del cámbrico), aparecen los primeros vertebrados. En el silúrico: los peces acorazados. En el devónico: los primeros anfibios (estegocéfalos) y la aparición de algunos insectos. En el carbonífero: se desarrollan los peces y los anfibios y aparecen los primeros reptiles (cotilosaurios). En este período alcanzan mayores proporciones ciertos insectos masticadores (ortópteros y neurópteros); los otros órdenes de insectos no están aún representados por falta de plantas con flores. En el pérmico: se desarrollan nuevos reptiles (proterosaurio mesosaurio).



También se le dice "Secundaria". Duración: 170 millones de años.

Periodos:

Triásico: de la división de las rocas en tres estratos. Jurásico: de la cadena del Jura, en la Europa central. Cretáceo: del término "creta", con el cual se indica un tipo de caliza, con que están formadas estas rocas.



Distribución de las tierras y los mares en el cretáceo.

Distribución geográfica

Esta era se caracteriza por la suma lentitud en el proceso de asentamiento y por la ausencia de manifestaciones volcánicas. Es, en suma, una era tranquila. Pero sí en cambio surgen movimientos de elevación y depresión, con que se forman las masas continentales.

La vida

Gigantesco anquilosaurio del triásico.

Flora: Numerosísimas son las especies de grandes coníferas; hacia la mitad de la era aparecen las primeras plantas con flores y, simultáneamente, los primeros insectos fecundadores. Ya desde el cretáceo la flora tiende hacia las formas actuales.

Fauna: gran desarrollo de los anfibios y de los reptiles. En el jurásico predominan los animales más gigantescos que han aparecido sobre la Tierra: los ictiosaurios, los plesiosaurios, los pterosaurios, munidos éstos de una larga membrana de unos seis metros con la cual podían volar, y los dinosaurios ¡de 40 m. de largo!

Aparecen las primeras aves, ahora ya provistas de dientes, y los primeos mamíferos.



He aqui cómo debía aparecer el pai-saje sobre la Tierra en el período carbonifero.



Pez acorazado del silúrico (visto desde arriba).



Un gigantesco reptil aci pérmico.

CENOZOICA (de "kainos", reciente, y "zoon", animal)

También se le dice "Terciaria". Duración: 60 millones de años.

Períodos:

Eoceno (del griego "eos", aurora y "kainos", reciente). Su nombre quiere decir "aurora del presente", esto es, el comienzo de la vida actual.

Oligoceno (del griego "oligos", poco y "kainos", reciente).
Mioceno (del griego "meion", menos y "kainos", reciente). Plioceno (del griego "pleion", más y "kainos", reciente).

Distribución geográfica

Esta era se caracteriza por una intensa actividad volcánica, con hundimientos y elevaciones. Se forman las grandes cadenas actua-les: la cordillera de los Andes, las Montañas Rocosas, los Pirineos, los Alpes, el Himalaya, el Cáucaso, etcétera.



Distribución de las tierras y los mares en el plioceno.

La vida

Flora: la costra terrestre se enriquece con las angiospermas y adquiere todos los caracteres de la época actual.

Fauna: desaparecen ya los gigantescos reptiles y todas las especies de amonitas. La Tierra se puebla de protozoarios, de moluscos gasterópodos y de todos los órdenes de mamíferos, incluyendo a los cuadrumanos o monos. En la ilustración se ven algunos animales del

terciario: 1) Miacis, predecesor del perro y el oso.

2) Eohippus, el pequeño caballo primitivo, que adquirirá luego un notable desarrollo en su tamaño.

3) Machairodus, un robusto felino, que desapa-

rece en su totalidad hacia el fin del terciario. 4) Palaeomastodon, que dará origen a nuestro



NEOZOICA (del griego "neon", nuevo, y "zoon", animal)

Es llamada también "Antropozoica" (del griego "antropos", hombre), correspondiente a la "Cuaternaria". Durante esta era se produce el acontecimiento más sensacional: la aparición del hombre sobre la Tierra.

Duración: un millón de años.

Periodos:

Glacial o Pleistoceno (del griego "pleitos", muchísimos y "kainos", reciente). Se lo denomina período glacial, debido a la formación abundante de hielo que cubre gran parte de la Tierra. Por ejemplo, en los territorios de Europa hasta casi las costas del Mediterráneo, los valles estaban cubiertos por lenguas de hielo de mil y más metros de espesor, a lo largo de 250 km. El pleistoceno duró poco menos de un millón de años.

Los períodos diluvial (del diluvio bíblico) y aluvial (de aluvión, por la formación de llanuras de este origen) se suelen unir para formar un solo período, que se denomina holoceno (del griego "olos", todo y "kainos", reciente). Es llamado también período postglacial. En este período los hielos van desapareciendo con más o menos celeridad hasta los límites actuales. Se forman numerosos y grandes ríos que, con los materiales aportados por los glaciares, componen y originan las llanuras. El holoceno dura alrededor de 30 a 40 mil años.







La vida

Flora: casi todas las formas vegetales fueron idénticas a las actuales.

Fauna: en el período pleistoceno se desarrollan los vertebrados de gran tamaño: gigantescos pájaros (Diornis, Aepyornis) que vivieron en Nueva Zelandia: algunos medían de tres a cuatro metros de altura y ponían huevos de 30 centímetros de diámetro; el megaterio, enorme mamífero desdentado de la pampa argentina; el mamut, el rinoceronte peludo, de la era anterior y que desaparecen en el holoceno, en que surgen nuevas especies.

El lecho de un glaciar en la Alaska de hoy. Así debieron presentarse los glaciares cuaternarios.

Los últimos grandes mamíferos desaparecidos y el llamado hombre de Neanderthal: el nomy el llamado hombre de Neanderthal: el nom-bre deivix de una gruta de Alemania, donde fueron hallados los fósiles que permitieron la reconstrucción del crànoe del hombre que vi-vió hace alrededor de 150.000 años. 1) el mamut; 21 el rinoceronte peludo; 3) el oso de las cavernas; 41 el hembre de

Neanderthal, según una reconstrucción,



IBRANTES resonaban los toques de trompetas por las calles de Babilonia, la grande, la maravillosa ciudad de ambas riberas del Eufrates. Corria el año 550 antes de Cristo. En la ciudad más hermosa de la Tierra aquel era un día de fiesta. Celebrando el año nuevo, una solemne procesión entraba en la ciudad por la Avenida Sacra. Como todos los años, las estatuas habían sido trasladadas a la otra orilla del río, cargadas sobre las embarcaciones y conducidas al Templo Jardin. Allí los sacerdotes celebraban el matrimonio entre el dios Marduk, el creador del mundo, y la diosa de la Tierra. Esas bodas, que se renovaban cada año, eran un augurio de fertilidad para los campos y de prosperidad para todo el país. En este día el numeroso cortejo se preparaba para transportar las estatuas de los dioses de regreso a sus templos, en donde habrían de ser custodiadas por todo el resto del año.

Imaginemos que también nosotros nos unimos al fastuoso cortejo, confundidos en medio de aquel gentio entusiasta. Recorramos la ciudad y podremos observar su espléndida construcción y toda su magnificencia.

LA PUERTA DE ISHTAR

El cortejo está trasponiendo la entrada al "Merkes", que es el corazón amurallado don-de Babilonia tiene a buen resguardo sus me-jores palacios y sus templos. La entrada es jores palacios y sus templos. La entrada es imponente, A ambos costados se elevan sen-das torres de unos 23 metros de altura, y otras más altas aún, por el lado interno. La construcción es de ladrillo; pero está revestida de esmalte azul y luce, en relieves de colores bianco y amarillo, figuras de to-ros y de "sirrush" (monstruos fabulosos con cabeza de serpiente y con patas de águila y de león). Con los rayos del sol los vítreos relieves reverberan como luces de colores, dando al pórtico una extraña fascinación. El rey que lo mandó construir no quiso ser olvidado, y por eso dejó inscripta esta leyenda en su obra: "Nabucodonosor, rey de Babilonia, hijo de Nabopolasar, rey también, construyó la puerta de Ishtar con ladrillos esmaltados de color, para Marduk el Baal. Puso toros de bronce y fuertes imágenes de serpientes en las entradas, y losas de piedra caliza en el pavimento. El alto Baal Marduk le dé eterna vida".

Apenas es necesario decir que Marduk es el supremo dios babilónico, creador del mundo, al que también llamaron Bel o Baal (señor). Representa en su equivalencia astral al Sol. Algo tiene, on verdad, de sugestivo,

LAS MARAVILLAS DE BABILONIA



La procesión del año nuevo atraviesa la gran puerta de Ishtar para entrar en el corazón fortificado de Babilonia (alrededor del año 550 a. de J. C.)



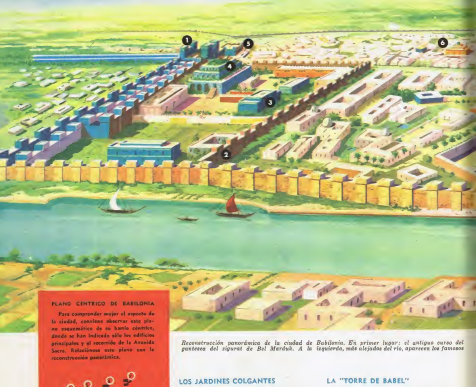
Uno de los ciento veinte leones que decoraban los muros ubicados a ambos lados de la Avenida Sacra.

que el rey le dedicara a Marduk la puerta de "Ishtar": nombre de la diosa del amor y la fecundidad, que algunos estudiosos de la mitología identifican con la Luna.

LA AVENIDA SACRA

Entre las aclamaciones dei gentio avanza la procesión, encabezada por la carroza del dios Marduk, decorada de oro y lapislázuli, a la que escoltan venerables sacerdotes. Y más atrás le sigue el carruaje real. Avanzan por una magnifica calzada de 23 metros de ancho, pavimentada con losas de tun metro cuadrado unidas con asfalto. Es la Avenida Sacra que conduce al templo de

Marduk. A ambos lados la enmarcan, a modo de enorme corredor, murallas de siete metros de alto. Y en ellas, sobre un brillante fondo arul, resaltan, en bellisimos relieves color core, las siluetas de ciento veinte leones de tamaño natural con las fauces abiertas. Así que cómo los ingenieros de la obra, sin mende de consenta de la humanidad: "Yo soy Nabuco-donosor, rey de Bablionia".



Siguiendo con el cortejo pasamos ahora por el costado del palacio real, cuya entrada guardan grandes leones de basalto. Y si nos fuera dada la gracia de entrar, mucho más que sus vitreos colores, nos llamarían la atención los famosos jardines pensiles, que la antigüedad juzgó como una de las siete maravillas del mundo.

Estos elevan su amena floresta en una gigantesca gradería de terrazas fértiles asentadas sobre bóvedas y columnatas. Un ingenioso sistema hidráulico movido por los esclavos lleva el agua hasta la terraza más alta, a 23 metros de altura, desde donde desciende a los rellanos inferiores. Un muro de seis metros de espesor circunda toda la construcción, y una amplia escalera lleva de una terraza a la otra, por entre la sombra fresca de los árboles y el perfume de las numerosas flores que embalsaman el ambiente.

Y todo esto no es más que un presente del galante Nabucodonosor, para una de sus esposas, la hija de Ciáxares, el rey de los medos, a fin de que no añorase las verdes colinas de su país natal.

Avanzando por la Avenida Sacra, la procesión ha dejado atrás el templo de Nin-mark, el de Ishtar y el "mercado". Y ahora sigue hacia el oeste, hasta el templo de Marduk, donde será depositada la estatua del dios. Alli enfrente, avenida por medio, en un vasto recinto, se alza el imponente zigurat "E temen Anki" (cimiento del cielo v de la tierra). Consiste en una pirámide escalonada de siete pisos que Nabucodonosor mandó erigir para su dios Bel. Y de esto no hay duda, porque en cada uno de los millones de ladrillos utilizados está inscripto el nombre del rey. Ya los súmeros construían veinte siglos antes sus "zigurat", pero nunca hasta tan atrevida altura, ni con tanta magnificencia. En el de Babilonia, llamado "las estaciones de las siete esferas", sus pisos estaban esmaltados de brillantes colores. Empezando por el más bajo, el primero es negro, y dedicado a Saturno; blanco el de Venus; el de Júpiter, color purpúreo; azul el de Mercurio; el de Marte, escarlata; color de plata el de la Luna, y dorado el que está consagrado al Sol. Si empezamos desde el

Antiguamente el Éufrates seguia, en este punto, un curse diferente del ac-tual y atravecaba la ciudad pasando muy cerca del "Merkes", su centro



Eufrates con el grandioso puente de piedra que conducía hasta el sector fortificado. Más allá, junto a otros edificios, se levanta la mole gijardines suspendidos (4). La ubicación de la ciudad fue señalada por el judio español Benjamin de Tudela, en un viaje a Mosul en 1162.

más alto, cada uno señala un día de la semana. Sobre su cúspide, en un santuario azul de dorado techo, hay un triclinio y una mesa de oro y donde los babilónicos tienen por seguro que su Bel Marduk suele llegar a aposentarse. Una conocida tradición hebrea evoca la soberbia de quienes, desafiando la cólera de Jehová, construyeron la grandiosa "Torre de Babel". Si el ajzurat de Bel Marduk no fuera justamente esa torre de que nos habla la Biblia, merecería serlo.

LA GRANDEZA Y EL POLVO

Esta ciudad de Babilonia en la que hemos incursionado, la más rica y más grande del mundo, la ciudad del gran Nabucodonosor, tenía en ese entonces un arraigo milenario y un incomovible prestigio imperial.

Habia comenzado a ser la gran Babilonia, 2105 años antes de Jesucristo; y entonces ya era antigua. Una bella leyenda atribuye su fundación a Semíramis, reina viuda de feliz memoria, quien por no castigar a su hijo rebelde prefirió desaparecer convertida en paloma (2640 a. de J.C.). Pero otros dicen

"¡Oh Babilonia! tú que vives entre delicias y que estás llena de arrogancia —exclamaba mientras tanto Isaías— escucha ahora mi palabra..." Pero nadie oyó su admonición. A nadie comovió su acento.

"Y aquella famosa Babilonia, gloriosa entre los demás reinos, de la que tanto se vanagloriaban los caldeos, será como Sodomo y Gomorra, arruinada por el Señor. Nunca

La inscripción de Nabucodonosor que fue impresa en infinidad de ladrillos utilizados en la construcción de la ciudad. jamás será habitada ni reedificada por los siglos de los siglos"... "Y entre las ruinas de sus palacios resonarán los ecos de los búhos..." Así dijo el profeta, y nadie lo oyó.

Hoy nada queda ya de Babilonia. En su lugar sólo se encuentra un páramo estéril, llamado "Hilleh". Una que otra alimaña, y algunas ruinas. Si de éstas logramos arrancar un ladrillo y le limpiamos el polvo de 25 siglos, quizás encontremos una inscripción que dice, como si fuera un epitafio: "Yo soy Nabucodonsoor, rey de Babilonia".



LAS NAVES EN EL SIGLO XVII

A batalla de Lepanto (7 de octubre de 1571) entre fuerzas de una coalición (galeras españolas, venecianas y papales) mandada por don Juan de Austria, contra la armada turca, fue el último gran combate naval disputado entre armadas remeras, es decir, impulsadas a fuerza de remos.

La navegación de vela se había afianzado con las expediciones a Tierra Santa y culminó en el siglo XIV, con la habilitación de las rutas oceánicas. La duración de esos viajes tornaba imposible el transporte de las provisiones necesarias para un centenar de remeros; el excesivo peso de las cargas transportadas reducía la navegación a una lentitud extrema y la violencia de las olas dificultaba en grado sumo el manejo de los remos. El golpe de gracia fue dado a los navíos de remo en las postrimerías del siglo XVI, al afirmarse la artillería como principal armamento de las naves. Mientras en los barcos de remo no se podía colocar cañones más que en popa y proa, en los de vela podían distribuirse las bocas de fuego a lo largo de las bandas, ubicándolas inclusive en diferentes cubiertas. También para el caso de abordajes se reveló la supremacía de los veleros: los barcos de remo, que por necesidad tenían baja la obra muerta, se encontraban en posición muy desfavorable al flanquear una nave de vela de alta borda. El barco de vela, majestuoso y bello, de notable magnitud al mismo tiempo que ligero —algo así como una enorme gaviota que rozara la superficie de las aguas- continuó siendo, sin competencia alguna, dueño de los mares durante dos siglos más. Sólo en las primeras décadas del siglo XIX, con la aparición de los primeros cascos de los barcos de vapor, se iniciaria su declinación.

LA CIENCIA PURA Y LA TÉCNICA NAVAL

Hasta el siglo. XVII la construcción de las embareaciones constituía una actividad en la cual bastaba el trabajo de expertos carpinteros. No existia una técnica de construcciones navales sobre una base científica. Las formas y las dimensiones de los cascos se determinaban de acuerdo con reglas logradas en la secular práctica de los astilleras.

En aquel siglo, en cambio, los prodigiosos progresos registrados por la ciencia permitieron a los proyectistas navales determinar con precisión las formas y las proporciones de la obra viva de los barcos, para obtener un mayor rendimiento en velocidad, capacidad y resistencia.

Neper, descubridor del cálculo logaritmico (método para efectuar con suma rapidez las operaciones más complicadas), leibnis y Newton, inventores del cálculo diferencial e integral (métodos para el cálculo de cantidades infinitesimales), y Descartes, el Introductor del empleo de los gráficos en la matemática, brindatora a los ingenieros navales valiosos elementos para realizar con facilidad cálculos hasta entoness imposibles.

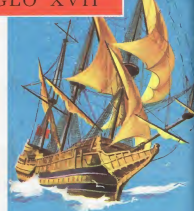
Por su parte, Galileo proporcionó a la navegación el catalejo e importantes conocimientos astronómicos; Torricelli, el barómetro, y Huygens, con su invento del volante de espiral de los relojes, facilitó interrumentos adecuados para su uso a bordo de las naves, donde comenzaron a emplaarse para el cálculo de la longistud.

Ilustraciones tomadas de un tratado de construcciones navales del siglo XVII,





He aqui dos interesantes láminas que figuran en un tratado de construcciones navales del siglo XVII. En la primera vemos cómo los constructores navales se preocupaban por identificar, en los árboles destinados a suministrar la madera, las partes que mejor se prestaban para brindar los elementos estructurales de un barco. En la segunda vemos como eran utilizados los elementos señalados en la lámina anterior. Hubo un tiempo en que las construcciones navales adquirieron tal intensidad que se temió el agotamiento de los recursos forestales; por ese entonces las más ponderables potencias navales comenzaron a crear astilleros también en sus respectivas co-Ionias ultramarinas, donde existían, en la proximidad de los puertos, ingentes reservas forestales útiles para la construcción naval.



La "Severeign of the Seas" (soberona de los mares), una de los más belias y fomosos naves inglesos.

La "Sovereign", botada en 1637, fue la primera fragata inglesa de tres cubiertas; desplaxaba (es decir, peaba) 1.600 tonesdata, posicia una tripulación de 600 hombres y halishase armada de 112 cañones. Un observador de la época la describe así; "posse des galerias laterales, talladas exteriormente con trofeos de artillena, simbolos y figuras relaciomadas con el arte de navegar, y las insignias raciles contenidas per angeles. Todos estes adornos están dorados y no se ven otros colores que oro y negro. En la popa hay cinco clarabaya de las cuales, en la más garade caben hasta dies pernoas de pie. Está equipado de once anclas, de las cuales una pesa 4,400 libras" (una libra jauga 4.545 sramos).

LAS COMPAÑÍAS DE NAVEGACIÓN

Cuando se intensificaron las relaciones comerciales con los países de allende el océano, las empresas de navegación se encontraron frente a nuevos y graves problemas: necesidad de armar flotas más poderosas, construir barracas y puertos fortificados en aquellas tierras lejanas, y crear redes de representantes para la búsqueda de productos en las regiones del interior. Para todo ello se requerían enormes capitales. Las empresas de comercio marítimo se fusionaron entonces en compañías. Las más famosas entre éstas fueron: la compañía holandesa de las Indias Orientales, fundada en 1602, y la compañía inglesa de Virginia, creada en 1607. En aquella época, y con las naves que aparecen en la ilustración, se hicieron a la mar los holandeses que fundaron a Nueva Amsterdam, hoy Nueva York, y los franceses que fundaron a Quebec. El traslado del ponderable comercio marítimo del Mediterráneo al Atlántico determinó la declinación en importancia de los puertos del Mediterráneo central y oriental y favoreció el surgimiento de nuevas escalas en otras regiones de Europa, como Cádiz, Málaga, Barcelona, Bilbao, Dieppe, El Havre, La Rochela, Londres, Amsterdam, Rotterdam, Bremen y Hamburgo.



La "Hollandia", nove capitana holandesa, construida en Amsterdam en 1664.

En el siglo XVII I a popa de los galecnes se fue abultando y redondezando, adquiriendo galerias, vidirieras, rellanos y elementos arquitectónicos de toda clase. Esta pasión por decoraciones faratuesas ha sido uma manifestación estélica de la edad del barreco, extendida también al campo de las construcciones navales. Observes la abundancia, casi trivial, de la decoración en la popa de la raya inglesa de tres cubiertas, en el año 1695 la la decehal. Al observador moderno esta decoración en la papa de la resultad decoración de parecerá inivital y abunda en un barco de guerra, donde cesa un extraño contrastre con el impresionante desplicique de bocas de fuego, dispuestas en los portillos de las bandas. Al tratar de immuvilisar la nava adversaria, se disparaba principalmente sobre los pales y las velas y, para lograr mayor electo, el dispara de las piezas se hacia en forma simultánea, lanzando a menudo balas encadenadas, de dos en edos, a las que apadeban...; i ingelest encadenadas, de dos en edos, a las que apadeban...; i ingelest de consensaria de consensaria de las que apadeban...; i angelest de consensaria de las que apadeban...; i angelest de consensaria de las que apadeban...; i angelest de las piezas se hacia en forma simultánea, lanzando a menudo balas encadenadas, de dos en edos, a las que apadeban...; i angelest de consensaria de las piezas se hacia en forma simultánea, lanzando a menudo balas encadenadas, de dos en edos, a las que apadeban...; i angelest de consensaria de las piezas de las piezas se hacia en forma simultánea, lanzando a menudo balas encadenadas, de dos en edos, a las que apadeban...; i angelest de las piezas de las piezas de las piezas de las que apadeban...; i angelest de las piezas de



Corte: transversal de una fragata del siglo XVII, armada de cañones.

EL ARMAMENTO

En este corte transversal de la fragata se ve claramente la distribución, sobre las tres cubiertas, de las piezas de artillería. Un constructor francés, en 1410, concibió la idea de abrir, en los flancos de las naves, portalones adecuados para las bocas de fuego.

Hasta los fines del siglo XVII se abrían los portalones sin ninguna disposición especial. Los primeros en distribuiros ajefezados fueron los holandeses. En corto tiempo el mómero de piezas embarcadas alcanzó y superó el centenar; y los cañones más pesados, paza no afectar la estabilidad de la embarcación, se distribuían sobre las eubiertas más bajas.









Un motusco cefalópodo se mimetiza asumiendo las distintas tonalidades del ambiente en que se halla, principalmente la coloración de las rocas y del agua. La más ligrera variación del medio, por efectos de las, por ejemplo, basta para que su sensible piel imite la más variada policromia. Esto lo logra merced a la especial estructura de los cromatóforos, celtulas que dan la coloración.

LOS MOLUSCOS (1ª nota)

CON el nombre de moluscos (del latín "molluscus", de "mollis", blando), la Zoología agrupa a animales de muy diverso aspecto, tamaño y organización, que tinen, no obstante esa disparidad, los siguientes caracteres comunes: carecen de miembros articulados; el cuerpo no es segmentado; la piel es delgada y sensible, lo que los obliga a vivir en el agua o en ambientes muy húmedos; carecen de esqueleto interno (endoesqueleto) y externo (exoesqueleto); poseen un repliegue cutáneo, el manto, cuyo epitelio segrega sustancias capaces de formar una cáscara, concha o caparazón protector; tiene simetría bilateral, en algunas especies alterada por torsión; realizan la locomoción mediante una masa musculosa, el pie, situado, en algunas especies (caracol, babosa), en la cara ventral, y en otras en la cabeza (embudo y brazos de los cefalópodos).

Dentro de la gran cantidad de especies que integran este grupo zoológico (alrededor de 100.000), encontramos formas muy curiosas, resultado de notables adaptaciones, como sucede con los cefalópodos de la fauna abísal, con órganos luminosos y ojos descomunales; bivalvos gigantescos en los mares tropicales (Tridacna gigas), que pesan varios centenares de kilogramos y alcanzan las dimensiones de una rueda de carro; impresionantes octópodos (pulpos) que puenen enfrentarse con sus naturales enemigos, los grandes cachalotes y los diminutos gusanillos terebrantes (Teredo navalis), capaces de

Los moluscos tienen un cuerpo blando (del latín "mollis": de ahi su nombre), están privados de patas y no poseen esqueleto, ní interno como los verte-brados, ni externo como los artrópodos (arácnidos, crusticeos, insectos).



hundir un barco o destruir un muelle, construidos con madera bien dura.

Además, no obstante llevar muchos de ellos una vida completamente sedentaria y merecer por su conformación el nombre de acéfalos (sin cabeza) —detalles que nos sugieren la idea de seres poco menos que inertes- no sólo asombra la ingeniosidad y eficiencia de sus recursos defensivos, sino que, desde remotísimos tiempos, aportaron al hombre elementos alimenticios (caracoles, ostras, almejas, calamares, mejillones) v también materiales para la industria (nácar, púrpura, perlas, etc.).

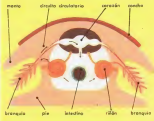
Dentro de esta variedad de moluscos, distinguimos, en las diferentes especies, las siguientes características morfológicas:

El pie. Es el órgano de la locomoción. Consiste en una masa musculosa que varía de forma según la especie: una cavidad (cavidad paleal) que aloja los órganos respiratorios. La mayor parte de los moluscos respiran por branquias, pero existen especies que respiran directamente el aire atmosférico (pulmonados). La casi totalidad son ovíparos.

MOLUSCOS ÚTILES AL HOMBRE

Son importantes y muy variadas las utilidades que el hombre, desde tiempos muy remotos, ha obtenido del grupo de los moluscos.

Recordemos la púrpura con que tenían sus túnicas personajes de la antigua Roma; muchos siglos antes, fenicios, egipcios y asirios recurrían ya a las secreciones de caracoles marinos del género Múrex y Púrpura a fin de obtener la materia colorante indeleble para sus tejidos. La vistosidad y rareza de ciertas conchillas de caracoles (Ciprea moneta, Cauri) y de bivalvos (venus mercenaria) dieron pie a que



ECCIÓN ESQUEMÁTICA DEL

perlas, orejas de mar, turbos, estrombos) y algunas de agua dulce (almeja y mejillón de río).

Otro valioso producto suministrado por algunos bivalvos son las perlas,

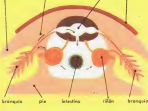
El proceso de su formación tiene como punto de partida la irritación producida en el organismo del molusco por un cuerpo extraño, que puede ser un gusanillo parásito o una partícula de arena, el que es paulatinamente envuelto y aislado con sucesivas capas de sustancia perlífera. La calidad de la perla, tamaño, forma, brillo (oriente), varían de acuerdo con el lugar del organismo en que se forma. Las más finas se encuentran en el hígado, órganos respiratorios, circulatorios, etc.

Algunos naturalistas, sin embargo, opinan que la perla es producto de una enfermedad que provoca la formación de esa concreción, del mismo

modo que sucede con los cálculos hepáticos y renales en los organismos superiores.

Las especies comestibles son objeto de activa pesca (ostras, meiillones, berberechos, etc.).

La ostricultura y la miticultura (cría del mejillón) constituyen fuentes de riqueza considerable para muchos países.



Una concha de múrice (Múrex brandaris).



Una concha de púrpura (Púrpura lapillus).

en los gasterópodos (del griego "gaster", estómago, y "podos", pie), tiene generalmente el aspecto de una suela aplanada y ancha, y está ubicado, como lo indica el nombre de la clase zoológica, en la cara ventral; en los lamelibranquios (del griego "lamella", lámina, y "branchia", branquia) el pie semeja la hoja de un hacha; y en los cefalópodos (del griego "kefalé", ca-beza, y "podos", pie) se observa la mayor transformación, y el pie forma en ellos embudo y brazos.

En su forma adulta, algunos moluscos, como las ostras y los mejillones, carecen de la facultad de locomoción.

El manto. Es un doble repliegue cutáneo que envuelve casi totalmente las vísceras del molusco. Su epitelio segrega las sustancias que forman la cáscara protectora en algunas especies. Entre el manto y el dorso existe

Les artrépados tienen un esqueleta externa

algunos pueblos salvajes las utilizaran como signo monetario, y como ornamento (collares y brazaletes) las especies menos preciosas.

El nácar, formado por duras sustancias (conquiolina y carbonato cálcico), tiene bellas irisaciones y tapiza la cara interna de valvas y conchas de muchos moluscos. Se emplea para adornos, incrustaciones, botones, camafeos, etc., y con ese fin se industrializan ciertas especies marinas (madre-





(A la izquierda) Anatomía de un mejillon. (A la derecha) Guante tejido con el biso (largas fibras fijadoras) de un mejillón.

LONDRES

ONDRES compite con Los Angeles por el título de la más extensa ciudad del mundo. Tiene una superficie de 1.115 kilómetros cuadrados.

Para darse una idea mejor de la amplitud de Londres, es menester observarla desde lo alto. Hacia la línea del horizonte se extienden casas y caminos y no se ve el límite de la ciudad. Las únicas zonas verdes son las de los parques, pues la ciudad con su acelerado ritmo de edificación lo ha invadido todo, sin dejar espacio para el descampado. Londres se halla así tan extendida porque sus casas, a excepción de las del centro, son más bien pequeñas: los londinenses gustan de viviendas particulares, independientes, para una o dos familias como máximo, con su minúsculo jardín y su infaltable sembradío. En la periferia de Londres existen millares y millares de estas casitas, y allí es donde slempre va en aumento la construcción, cada vez más lejos del centro. No importa si, para llegar al trabajo, se necesita recorrer un camino largo y viajar durante una hora en los velocísi-mos trenes subterráneos o en los autobuses de dos plantas. Lo importante es disponer de una casita cómoda y tranquila aunque sea sólo para pernoctar durante la semana de trabajo, y de un pequeño jardín para cultivar los días domingos. Naturalmente que también hay de esas casas de tipo más popular, esas grandes viviendas colec-tivas. como en toda ciudad industrial; muchas se ven en el barrio obrero del East End. Londres es así de tal modo inmensa que no basta... Londres para contenerla; la ciudad, en efecto, se ha visto empujada notablemente más allá de los límites de Londres, en cuya periferia viven unos 3.500.000 habitantes. Y luego vienen los suburbios que, oficialmente, pertenecen a otros condados ingleses (Essex, Kent, Surrey, etc.), pero que forman una sola unidad, de modo que la ciudad con la City y los condados constituyen el gran Londres, con un diámetro de 50 kilómetros y una población de 9.835.000 habitantes

La primera noticia histórica de Londres se remonta a la época romana. Ya la aldea de los celtas — lo que hoy es Londres— en el año 61 de la era cristiana era el principal centro de la dominación romana en Inglaterra. En siglio V las legiones romanas fueron expulsadas del terri-



Lus distintus etapas en la evolución de la ciudad de Londres desde el año 1560 hasta el día de hoy.

torio inglés, y poco después se inició la invasión sajona y la de los daneses: Londres entonces decayó y no se tuvieron más noticias hasta el siglo XI cuando los normandos de Guillermo el Conquistador la eligieron en 1066 como capital de su reino. Durante el Medioevo y el Renacimiento, Londres era un importante centro comercial, a donde convergían los intereses financieros de toda Europa: primero los fiamencos y los franceses, después los alemanes y por fin los italianos (genoveses, fiorentinos, venecianos) fundaron allí sus primero bancos.

La ciudad siguió en incesante crecimiento, de modo que, hacia 1650, los habitantes de Londres sumaban altrededor de medio millón. La capital inglesa era, ya entonces, la ciudad más grande de Europa.

El año 1667 fue desastroso para esta ciudad: una terrible peste ocasionó la muerte de unas 100.000 personas, y un payoroso incendio destruyó en cuatro días 13.000 casas y 90 liglesías. Pero pronto comenzó a recuperarse de tamaños desastres y prosiguió en su ritmo de progreso, hasta que, en el siglo pasado, el resurgir de las grandes industrias le dieron un incremento prodigioso. Hoy Londres, en cuanto a su población, es la primera ciudad de Europa y la segunda del mundo.

Londres es la capital de Gran Bretaña y del Imperio Británico; y, después de Nueva York, es el puerto más activo del mundo y el principal centro comercial y financiero de la Tierra.



El gran nuerto europeo, el mayor del mundo, no se halla sobre el mar sino sobre un rio: el l'âmesis. Este, después de haber atravesado la ciudad, se extiende en un amplio estuario a lo largo de 100 km. Sobre sus riberas se han construido numerosas direcuas (que se conocen con el nombre inglés de "docks") de grandes dimensiones, en las cuales entran los más volunimosos barcos. En torna sugo surgen los almacenes, los muelles, las gridas, embre con en el estuario y en las directes circular por su interior unos 8,000 botes o chalupas remoleadores. Cada año arriban alredeor de 40,000 barcos, que carqua y descarqua mer

caderias por un total de 39,000,000 de toneladas. Los barcos provienen de todas partes del mundo. Para transitar de una parte a otra del estuario se va por caminos y vias férreas que pasan debajo del río, por amplias y profundas galerías. Antes de llegar al estuario, sobre el río se eleva el Touere Bridge, esto es, el puente de la Torre. Las naves se desplazan bajo este puente que se abre a su paso. En efecto, este puente se halla sostenido por dos inmensas torres góticas, de las cuales parten dos arcos que se unen en el centro. Cuando una nave pasa, el puente se cierra al tránsito carretero, y los dos arcos, como enormes brazos, se elevan hacia lo alto, dejando libre el tránsito a las embarcaciones.

LA CITY, CENTRO MUNDIAL DEL COMERCIO

La actividad comercial de Londres se concentra en la City, que ocupa en el corazón de la ciudad una superficie de 270 hectáreas: en este espacio relativamente pequeño está la sede de los grandes bancos, y primero entre todos el banco de Inglaterra, llamado familiarmente por los ingleses "la vieja señora de Threadneedle Street". Allí están también las "bolsas' o negocios de cambio, esto es, los enormes edificios donde se reúnen los comerciantes de todo el país para establecer el valor de los títulos industriales y el precio de los productos; son famosas las bolsas de cereales, de lanas, de carbón, de oro y de piedras preciosas. Durante las horas del día, el centro de Londres alberga a 400.000 personas: hombres de negocios, empleados, telefonistas, dactilógrafos, etc., que desenvuelven sus tan diversas actividades. Y por la tarde, al clausurarse las oficinas, la City aparece como una ciudad casi desierta: apenas si se encuentran allí 12.000 personas: los encargados de la custodia, los serenos, los porteros, etc.





Una de las maravillas de Londres es la de sus parques y jardines públicos. El más renombrado es el Hyde Park, el más grande de los parques centrales. Estos vienen a ser como los pulmones de la tos parques centrales. Estos vienen a ser como los putmones as la ciudad; como un verdadero casis de reposo y de silencio en medio del tráfago de los negocios y de la infinita gama de ruidos que aturden en la urbe multitudinaria. Lo notable de estos parques lonalurden en la urbe multituditaria. Lo notable de estos parques ion-dimenses es que uno puede forjarse la ilusión de hallerse en pieno campo, o de haberse trasladudo en un momento a una región lejana y salvaje, como acontece, por ejemplo, en el Richmond Park, donde viven con toda libertad ciervos, gamos y gacelas, que corren sobre el prado o se esconden entre los drobles, tal como sis se hallaran en una floresta. Ninguno los perturba y no temen al hombre. También estos parques tienen la ventaja de brindar a los niños sus prados para que puedan correr y jugar.

LA CATEDRAL DE SAN PABLO

La catedral de San Pablo es la iglesia más grande de Londres. Construida en el mismo lugar donde se elevaba la vieja catedral, fue destruida por el incendio del año 1667. Se dio término a la obra en 1710, después de 30 años de trabajo. Sus medidas son: 157 metros de largo, 75 de ancho y 111 de alto. La torre que da al norte tiene un carilión de 12 campanas; y la que da al sur posee la campana más grande de Inglaterra: "el gran Pablo", con un peso de 17 toneladas. En la cripta se halla la tumba del arquitecto Wren, que construyó la catedral y reconstruyó 52 Iglesias destruídas por el gran incendio; también está la tumba del duque de Wellington, que venció a Napoleón em Waterloo en 1815, y la tumba de Nelson, que derrotó en Trafalgar a la flota franco-española en 1801.

ALGUNAS CIFRAS REFERENTES A LONDRES

11,000 autobuses - 450 trones subterráncos - 13 millones de pasajeros transportados por día - en la más importante estación de la metrópoli, la Charing-Cross, transitan un millón de personas por día - 2 millones de kilómetros de lineas telefónicas.

Mil quinientos millones de litros de agua consumidos diariamente.

8 mil millones de piexas do correspondencia despachada diariamente de las oficinas postales. 40 teatros (el más famoso es el Covent Garden).



La abadía de Westminster es una obra maestra de la arquitectura medieval. Fue construida en el siglo VIII con el nombre de West Minster (Monasterio del Oeste), y reconstruida en el XIII en la for-ma actual. En esta iglesia fueron coronados casi todos los reyes de Inglaterra. Se hallan allí sepultados 13 reyes y 5 reinas y prohombres ingleses.



El Palacio del Parlamento es el edificio más grande construido en Inglaterra después del Renacimiento. Fue iniciado en 1840 y concluido 20 años después. La fachada gótica, sobre el Tâmesis, tiene 280 metros de largo. La torre Victoria, con 95 metros de alto, es la más elevada torre del mundo, de forma cuadrangular. La torre del Big Ben tiene el mayor reloj del mundo (la esfera mide 7,5 m. de didmetro) y una campana de 13 toneladas. Este reloj da la señal de hora exacta transmitida por todas las estaciones radiotelefónicas de las cadenas inglesas.

LAS DEPRESIONES TERRESTRES

A lo largo del camino que baja serpenteando en torno de Sión, sobre el mar Muerto, en la Palestina oriental, donde se tocan Israel y Jordania, en un momento dado se encuentra una columna de piedra, sobre la cual hay impresa una linea horizontal, con la inscripción "vivol del mar". Institutomente el viajero, después de haber leido, mira adelante; y ve que el camino continúa en descenso, hacia la refulgente superficie del agua que se extiende allá abajo entre los montes. Ahora, pudiendo observar con sus propios ojos que el nivel de esas aguas es bastante más bajo que el nivel marino, entiende bien en que consiste una depresión: esto es, una zona euyo nivel se encuentra bajo el nivel del mar.



Este es el esquema de una depresión.

Frecuentemente la depresión se forma en el fondo de un lago que se halla por debajo del nivel del mar: en este caso se denomina criptodepresión, esto es, "depresión oculta" ("criptos" en griego significa oculto, escondido).



Este es el esquema de una criptodepresión.

Los continentes, hace miles de millones de años, se formaron generalmente por impulsiones, por levantamiento de las rocas fuera de los océanos primitivos; por este motivo, la mayor parte de las tierras emergidas se encuentran por encima del nivel del mar; la parte restante que se halla por debajo es mínima: alrededor de 800.000 km² —esto es, menos que la superficie de la República de Venezuela—sobre un total de 149 millones de kilómetros cuadrados que posee el conjunto de las tierras emergidas en el globo.

He aquí a continuación las principales depresiones y criptodepresiones de la Tierra.

El signo — que va delante del número significa que el nivel indicado está debajo del nivel del

DEPRESIONES

Mar Muerto (Israel y Jordania): sup. 980 km.*; nivel del agua —394 m.; profundidad —887 m. Lago Tiberiades (Israel): nivel del agua —212 m.

Desierto de Colorado (Califor-1ia): sup. 4.460 km.2; -130 m.



Valle de la Muerte (California):
---86 m.
Lago Salton (California): ---77

Desierto de Dancalia (Etiopia en el limite con Eritrea): sup. 1.960 km.º; —116 m.

Mar Casoio: —28 m.

Lago Eyre (Australia); sup. 8.200 km.3; -12 m.

CRIPTODEPRESIONES

Profundidad del lago Baikal (U.R. S.S.): —1.047 m.
Profundidad del lago Tanganica (África): —655 m.



Vista del mar Muerto en la varte meridional, hacia Jordania.

LAS MAYORES DEPRESIONES

Mar Muerto. El que se encuentra en las riberas del mar Muerto puede afirmar que se halla en el punto más bajo que existe —al descubierto— sobre la Tierra. Y puede recorrer, manteniéndose siempre más o menos a esta profundidad, toda la gran abertura del valle del Jordán, junto al lado de Tiberiades, la cual estará en toda su extensión a más de 200 metros debajo del nivel del mar. El mar Muerto se llama mar pero, naturalmente, es un lago, y sumamente salado. La cantidad de sal que contiene es extraordinaria: nada menos que el 24 %; no se ha de olvidar que el promedio de sal en el mar no pasa del 35 por míl.

Esta descomunal proporción de sal y el fondo bituminoso impiden cualquier forma de vida en sus aguas: he aquí por qué se le llama "Muerto". Tiene 80 kilómetros de longitud, y su ancho máximo es de 17 km. Recibe las aguas del río Mojib, de abundante caudal, que llega al mar Muerto a través de una pintoresca puerta abierta en plena roca. La península El-Lisán divide al mar en dos partes: la del norte, que es la mayor, y la del sur, de escasa profundidad.

La densidad de sus aguas es tan alta que ni aun aquel que no sepa nadar puede ahogarse, salvo en caso de tempestad. El calor en sus vecindades es sofocante, y el proceso de evaporación de las aguas es intenso, ya que las que le aportan el Jordán, el Mojib y otros ríos menores no logran aumentar sensiblemente su caudal.

El potasio, el bromuro y el cloruro sódico que se encuentran en cantidades enormes en sus aguas, se explotan comercialmente.

PERFIL IMAGINARIO





El mar Caspio, a lo largo de la costa persa.



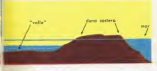
Un ángulo sugestivo del lago Baikal.



El candente y desolado Velle de la Muerte.

El mar Caspio. El Caspio, con sus 242.000 kilómetros cuadrados de superficie, es la más extendida depresión de la Tierra: tales dimensiones significan más de la mitad del total de las depresiones terrestres. No obstante, aún más que por su extensión, se destaca por su profundidad, a causa de que el nivel de sus aguas desciende, por evaporación, cerca de 1,50 m. por año (término medio).

Prosiguiendo a este paso el promedio de descenso, el Caspio acabaría por desecarse completamente, y de esta forma la más profunda depresión terrestre alcanzaría a ;940 metros! Pero esta situación no llegará a presentarse, al menos por ahora. El mar Caspio tiene un enorme valor económico para la Unión Soviética, pues es atravesado por los barcos petroleros que salen de Bakú. Si llegara a secarse desaparecería como ruta navegable, y esto no les conviene. Para evitarlo los técnicos rusos le están "llevando agua" mediante la desviación de algunos ríos que naturalmente no iban al mar Caspio, pero que han sido canalizados v desviados para llevar sus aguas hacia dicho mar. Si bien esto no ha resuelto completamente el problema, y el fantasma de la evaporación sigue existiendo, la situación ya no es tan crítica pues el proceso de desecación se ha hecho mucho más lento y quizá todavía se halle la ma-nera de anularlo totalmente.



El lago Baikal. Perdido en la inmensidad del Asia central, casì desconocido, está el gran lago Baikal (31.500 km²). Es el lago más profundo del orbe, un verdadero abismo de aguas turbias que se ahonda por un kilómetro y medio. Por esto, como la superficie del agua se halla a 476 metros de altura, resulta un descenso de 1047 m. debajo del nivel del mar.

De aquí que sea esta la máxima criptodepresión de la Tierra.

Dada su tan dilatada extensión, el Baikal se convierte en un pequeño mar en el interior del Asia que mitiga la aspereza del clima, no obstante hallarse congelado de enero a mayo. El Valle de la Muerte. Hacia el año 1830 se veían aflorar, entre las arenas y las rocas de este desierto, huesos humanos. .. Eran los restos de cualquier viandante, o buscador de oro, o de algún desesperado que se había lanzado a la aventura en aquel espantoso horno ardiente, sin haber logrado salir.

"Death Valley", el Valle de la Muerte: así llaman los estadounidenses a esta zona desierta, en depresión, que se encuentra en el estado de Californía junto al límite con Nevada. Y el significado del nombre es claro. De allí que se pueda considera ra este tan temible páramo como la depresión más desolada y pavorosa de la Tierra.

Y EN EUROPA?

Además de la depresión que ocupa el mar Caspio, y que se extiende entre Europa y Asia, en el litoral europeo del mar del Norte se encuentra otra zona deprimida, formada por dunas que llegan hasta cinco kilómetros ademtro del continente. Es la costa francesa en su limite con Bélgica, que se continúa por este país, Holanda y Alemania, y que fue intensamente trabajada y erosionada por el mar, de tal manera que en algunos sitios se encuentra situada hasta 5 metros por debajo del nivel del mar. El hombre trató con paciencia y dedicación de ganarle al mar estas tierras o, al menos, parte de las zonas arrebatadas por las aguas, mediante la construcción de pólders, terrenos de desecación lepta.

¿Y EN SUDAMÉRICA?

¿Alguna depresión en América del Sur? Sí, y en plena Patagonia argentina. Los "bajos", como llaman localmente a las depresiones patagónicas, se han formado por hundimientos tectónicos, es decir, por movimientos verticales del suelo. Los más notables son el bajo del Gualicho, en la provincia de Río Negro, la depresión de Valdés en la península homónima, que alcanza 45 metros bajo el nivel del mar, la de los lagos Musters y Colhué Huapi en Chubut, y la de San Julián en la provincia de Santa Cruz, que con la laguna del Carbón llega a los 100 metros por debajo del nivel del mar.



Las corbetas Descubierta y Atrevida, a cuyo bordo viajó la expedición científica que exploró nuestro continente a fines del siglo XVIII.

LA EXPEDICIÓN DE MALASPINA

JAMÁS llegó a América española expedición científica de tanto lustre como la que encabezara en 1789 Alejandro Malaspina. Había sido planeada por el famoso marino y matemático con tan prolijos cuidados y con tan decidido apoyo del ministro Antonio Valdés, que ten para la ciencia de España un auspiciosa contecimiento el que la empresa pudiera llevarse a cabo. Dos corbetas habían alconstituidas en vincága pues a la caso la Descubierta y la Atención de Constituidas en vincága pues a la caso la Descubierta y la Atención de construídas ex profeso para el caso; Los corputas manan suco construídas ex profeso para el caso; Lo Bescubierta y la Atrevida, a bordo de las cuales traía Malaspina el instrumental científico necesario y personal técnico del mayor prestigio. El capitán José de Bustamante —marino y matemático como él— lo secundaba a cargo

de una de las corbetas.

Proponíase Malaspina recorrer el Río de la Plata, la costa patagónica, las Malvinas, el estrecho de Le Maire y el litoral del Pacífico, pasando por Chiloé, Callao, Guayaquil, Acapulco y San Blas. Y, después de llegar a las islas Sandwich, reconocería también las costas de California hacia el norte. Su objeto principal era el estudio y trazado de cartas y derroteros náuticos, mediante relevamientos hitrazado de cartas y derroteros náuticos, mediante relevamientos hi-drográficos y observaciones astronómicas. Además se emprenderian estudios de botánica, zoología y geología, acopiando datos y ejem-plares típlos de América, y reuniendo por otra parte noticias sobre la historía y geografía de los lugares recorridos. Sabios como Anto-nio de Ulloa fueron consultados por Malaspina, antes de pardir; y los archivos de España e Indias se le franquestron por orden real.

LOS NATURALISTAS

Para alcanzar tan altos propósitos se requerían colaboradores exi-mios; y los hubo, sin duda. Con Malaspina se embarcaron entre otros,

en efecto, tres ilustres naturalistas: el coronel guatemalteco An-tonio Pineda y Ramírez, el botánico —más español que francés— Luis Née, y Tadeo Haenke, sabio hungaro que, a pedido del go-bierno español, recomendara la Universidad de Viena para intervenir en las investigaciones. O mejor dicho, éste último no se embarcó precisamente con la expedición, por haber llegado a Cádiz cuando aquélla ya habia zarpado; partió, de todos modos, en su seguimiento, esperando incor-porarse a ella en el Río de la Plata. Pero no lo consiguió; porque cuando Haenke llegó a Bue-nos Aires, ya Malaspina había partido hacia los mares del sur.

Capitán de navio Alejandro Malaspina (1754-1809)

Para mayor desventura, la nave en que iba Haenke naufragó frente a Punta Carrefas (Uruguay), si bien logró salvarse a nado el natu-ralista húngaro, quien con su brazo en alto, libró también del nau-

fragio a su inseparable Linneo. Desde Buenos Aires Haenke cruzó el continente hasta Valparaíso, donde se encontró por fin con las corbetas de Malaspina, aprove-chando tan penosa travesía en coleccionar un rico muestrario de la

flora americana. En Acapulco el eximio pintor Francisco Brambila se incorporó a En Acapulco el eximio pintor Francisco Brambla se Incorporó a la expedición en reemplaco de José Guío, pare la reprodución de las especies vegetales más interesantes, mientras otros dibujantes recogrian bocetos de animales y de motivos típicos del viaje. Pineda falleció en 1792 en las Pilipinas. Y Haenke, por su parte, tomó tan en serio sus investigaciones que, por no interrumpirlas, dispuso radicarse en adelante en Cochabamba, donde muejó en 1818.

En 1794 las corbetas de Malaspina volvieron a pasar por Montevideo, donde cinco años antes instalara un observatorio astronómico; y del Plata regresó a Cádiz, con un copioso archivo de antecedentes, documentos, informes y material científico.

INESPERADO EPILOGO

Según los planes de Malaspina, venía ahora la ímproba labor de ordenar aquel riquisimo archivo y condensar sus estudios y concluordenar aquer riquisimo archivo y condensar sus estudios y conceissiones en una obra de gran aliento. Para colaborar con semejante tarea, el rey había designado compilador y redactor al padre Gil. Estando en estos afanes, el 23 de noviembre de 1795, este religioso

y Malaspina fueron detenidos por orden del rey y encerrados en un castillo de La Coruña. ¿Qué había sucedido? ¿Por qué Carlos IV pagaba tan mal la

abnegación de aquel hombre de ciencia?

LAS REFLEXIONES POLÍTICAS DE MALASPINA

La expedición de Malaspina había tenido, además de su objetivo científico, una finalidad reservada: estudiar la situación política de las colonias americanas. Para cumplir este propósito el gran marino babía auscultado la opinión de mucha gente, recogió infor-mes y consultó archivos. Y de tal modo, vino a persuadirse de que España debía cambiar su legislación de América por otra que respondiera a las necesidades locales y no a los intereses metropoli-tanos. Los criollos de las colonias se sentían entenados y no hijos tanos. Los criotivos de las colonias se sentian entenados y no nijos de la monarquía española; por eso sonaban con la emancipación. Los intereses americanos no coincidían con los de la península; ¿por qué, entonces, amalgamarlos? Malaspina no se animó a proponer que, entonces, amangamarios: ananspina no se animo a proponer el desimenhoramiento de la monarquía, pero estimó necesario "divi-dirla en cuanto a sus intereses y gobernación interiores", de tal manera que las colonias americanas, asociadas como partes alícuotas, España, pudieran desarrollar su propio progreso y sus propias instituciones, en forma coordinada, y no subordinada.

Las ideas liberales de Malaspina —que hoy tanto nos recuerdan al "Commonwealth" de los ingleses (comunidad británica de naciones)— llegaron sin duda al ministro Godoy, quien sin más vueltas

nes) — legaton sin duda a l'immondo de l'égimen imperante. En 1803, a pedido de Napoleón Bonaparte, se le conmutó la prisión a Malaspina por destierro en Milán, donde murió en abril de 1809, cuando ya las revoluciones hispanoamericanas empezarian a darle la razón.

De todos modos, la investigación científica de aquella ilustre expedición, fue legitima gloria de España, de Malaspina y de colaboradores. Uno más entre los valiosos aportes hispánicos.



EL MARQUÉS DE SANTILLANA

URANTE el reinado de don Juan II (1406-1651), la poesà se enseñoreo de Castilla, se transformó en un vértigo del que participaron, con coble puinara, los señores y favorlos de la corte, aletée en con concionado de la compania de los poetas potencion mas benefer per en tanto que tanta su lira y les prodigaba su protección mas benefer ley tenias, por lo general, una cultura precaria reducida al conocimiento de aquella parte elemental del tenciones prosedico indispensable para la práctica. Algunas crónicas y libros de caballería condicia al conocimiento de aquella parte elemental del tenciones prosedico indispensable para la práctica. Algunas crónicas y libros de caballería condicia al conocimiento de aquella parte elemental del tenciones provencios favores reales, hacian el restamente cargado de tinca procisiva al color y la "tialiana". Cládes la primera a la artificiosa intalición trovadoresa provenzal, distinuidad con ligeras formas galleras; la segunda, abusando de A esta ditima perfenció, entre otros (Perana Perce de Caurina), vuan de Mena, Gomez Manrique, Guillen de Segovia) el Marques de Santiliana, el inirco, gran lestor del cancioner e palacoporturgas, de la succiona y valenciana y de los initádores de Dante.

llificia de los trovacores galuguo (cantus de leutur) y anticoures us annayr. Menno realizata que las dei Arciprette, mas graciosas que los canciones de las "serranilas" de Santiliana constituyen la obra más perdurable del Mar-las "serranilas" de Santiliana constituyen la obra más perdurable del Mar-verte de leutura de leutura de leutura de la diverzo por los verteuros monadates es o per consegue de leuturas de afortero por los cerca por las zagalas que recogen el sol en sus delantales, con la expresión intencionada y feliz de quien busca un amor y siembra una alegría.

Con ellas bajamos por los caminos de la sierra y frente a ellas nos detene-mos en las cercas, para verlas ordeñar las vacas cansinas, como si estuviesen tañendo las campanas de la abundancia.

El buen Marquei las corteja, las requiebra con el encanto propio de los cortesanos y en el breve encuentro—real o imaginado—pone todo su empeño y lo rechazan, con frases ingeniosa y traviestas. . De esta de encuentra jas el la "Finolosa", la de "Loroyuela" y la de "Monga de Manzanares" son las más aplandidas.

ilis", la de la "Finojosa", la de "Locoyueta" y in de "onenga de sanañaners-na, a de la "Finojosa", la de "cara, la chera en sus "Cancloses y decire", en los que supo intercalar o parafrasaer cantarellios populares. su princi-polar de la compania por responder al concepto que su autor tenia de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania de la compania del la

Don Iñigo López de Mendoza, natural de Ca-rrión de los Condes, perdió tempranamente a su padre. Siete años contaba cuando éste (don Diego Hurtado de Mendoza, señor de Hita y Buitrago) murió, dejándole en manos de doña Leonor de la Vega, madre cariñosa, severa e inteligente.

esmerada educación propia de su rango, bajo la mirada atenta de doña

El niño creció con la EL MARQUÉS DE SANTILLANA (1398-1458)

pia de su rango, oajo ia managues de antirementa (1970-1790) mirada atenta de doña Leonor y de doña Mencia de Cianeros, su abuela. Las letras del Renacimiento lo cautivaron; los cia de Cianeros, su abuela. Las letras del Renacimiento lo cautivaron; los cia de Cianeros, su abuela. Las letras del Renacimiento lo cautivaron; los hombres vallaron, para el, tanto como sus empeños culturales. Midió a su generación por la inteligencia e hizo de su polacio la morada de los su generación por la inteligencia e hizo de su polacio la morada de los cautivarons. poetas y de cuantos deseaban ejercitar su pluma en el arte del bien decir.

poetas y ue cuantos deseadan ejercitar su pluma en el arre del bien decir. Tiempos eran aquellos en que la espada no podía permanecer ociosa sin mengua del honor. Santillana, fiel a sus principios, la desenvainó en favor del rey don Juan II o contra éste, según se lo ordenase su conciencia. Los moros tuvieron en él a un enconado rival, que los despojó de Huelva,

los corrió de alcázares y de ciudades. No era el Marqués un enemigo pequeño. Don Álvaro de Luna, enfrentado

a su ira, sucumbió tragicamente.

A partir de ese momento, el Marqués se convirtió en el señor feudal más podereso del reino; su castillo dejó franca la entrada a los poetas, a los eruditos, a los más preclaros ingenios, capaces de almenarlo con la pujante arquitectura de los versos.

Por los campos gustaba galopar, alta la frente, nervicso el brazo, en procura de las serranas hermosas y esquivas, a quienes galanteaba, más por probar su ingenio que su seducción.

Fuese una vez de romería a cantar loores a la Virgen de Guadalupe y, a su vuelta, se sintió morir.

Miró, entonces, a la muerte, como a las viejas amigas serranas, tan fami-liares a su coraxón. Desde joven había meditado en lo efimero de la vida. Distribuyó limosnas, se retiró a Guadalupe y allí aguardó el desenlace, que sobrevino en 1458. El legado literario lo recogeria la posteridad.



FRAGMENTO:

a Santa Maria vencido del si vencido del sucho, por tierra fragosa perdi la carrera, do vi la vaquera de la Finojosa. En un verde prado de rosus e flores, guardando gunedo con otros pastores la vi tan pruciosa, me apensa cresens. la vi tan praciosa, que apenas creyera que fuesse vaquera de la Finojosa. Non creo las rosas de la primavera sean tan fermosan nia de tal manera foblando sin glosa, a quella precera de la Finojosa. Non lanto mirara su mucha beldad porque me dezara su mucha beldad porque me dezara su me desara proque me dezara su mucha beldad porque me dezara su me desara su me s en mi libertad.
Maa dive: "Donose"
(por sober quien era)
"gânda en la saquera
de la Finojosal ..."
Bien como riendo
dixo: "Bien verspadea
que ya bien entiendo
lo que demandades:
non es decenda
de amor, nin lo espera,
quesses vaquera
de la Finojosa".



NUESTRA LÁMINA CENTRAL



ASEDIO A UN

CASTILLO FEUDAL

¡ Alerto!; Alerto!... El centinelo, hociendo sonor con fuerzo su cuerno, despierta alormados a tados las pabladores del castillo. ¿Qué sucede? Con los primeros albores del dio, los vigios, durante su ronda por lo alto de las torres, han descubierta enemigas en la compaña circundante. Durante lo nache el castillo ho sido rodeado. ¿Cuóntos serion los sitiodores? Quizòs un millor. Por doquier se advierte el siniestro resplandar de las ormaduras y el mavimiento envolvente de tropos con sus divisos de vivos colores. E) frogor se hace cada vez más intenso. Y cuando el sol desvanece las brumas del amanecer, los asediados pueden ver con estupor la magnitud del peligro. Por los lorgas cominos que llegon ol castillo vienen acercándase las gigantescas máquinas de asedio: las arietes (1), los cotapultas (2), las torres de asolto (3). Y osí que llegan o uno distoncio adecuada son aprontados para el ataque. Mientras tanta, en el Interior del castillo se trabaja intensomente en los preparotivos de lo dafensa. Los ormos hon sido retiradas de los depósitos, cuadrillas de aperarias preparan febrilmente las abras defensivas. Los carpinteros levonton empalizadas paro protección de los arqueros y de los móquinos de lanzamiento. Los herreros forjan sin cesar puntas poro flechos, lonzas y venoblas y templan arcos poro las bollestos. En grondes hornallos se calientan y derriten borriles de pez y se preparan grandes allas con aceite hirvienda... En fin, cada una, agresor o agredido, se opresto poro lo lucho

aplicando la experiencia habido en lances similares. Ahora los sitiadores inicion el ataque con sus catapultos mo poro debilitor la defensa y emprender el asolto. Los defensores, que, desde luego, han levantado tados los puentes levadizos, procuran destruir las máquinas enemigas con pesadas piedros y sustancias incendiarias, y, con especial cuidado, procuron frustrar el escalomienta intentado por los enemigos. De todos modas, éstas han logrado acercarse convenientemente y, mientros rellenon el foso poro poder trosponerlo, acercon un oriete con el cual se propohen derribor la puerta de entrada. Por otro porte, protegiéndose mediante monteletes (4) y escudos, orrimon sus escolos (5) o los muros del castillo y ocercan uno tarre movible (3) pora el asolto inminente. ¡Al asolto!... Los sitiodores emprenden audozmente el escolomiento, que los osediodos esperon rechozor con sus piedros, flechos, pez, oceite hirviendo y en último caso mediante un enfrentamiento cuerpo o cuerpo; o no ser que las estratégicos característicos del costillo les permiton abandonarlo y huir; lo que, por otra parte, sería mucho peor-

MAESTRO PARA CINCO CONTINENTES

digno de nuestra época



Educadores y editores argentinos en íntima comunión, osociodos con artistos y editores europeos, hon producido el primer complejo educativo elementol en formo de revista de que se tenga conocimiento en el mundo entero.

codelin



Su apariencia ha sido cuidadosa y exquisitamente proyectada con plasticidad magistral por famisos artistas. Orientará a docentes y padres con su "CUADERNILO SECRETO" de arientación psico-pedagógico. Deletiorá a los párvulos con sus juegos e ilustraciones. Ayudará al maestra con sus lóminas panorámicos de 70 cm. concebidos para estimular el poder de análisis, fijará la atención del educando sobre una idea moral y complementorá codo semana el conoccimiento básico publicado cada mes.



Revista mensual \$20.- Complemento semanal \$8.Cada mes con un "CUADERNILLO SECRETO" para padres y maestros
y una lámina panorámica para el aula.

TOTALMENTE EN COLORES · APARECE LOS SÁBADOS · PÍDALA A SU VENDEDOR

EDITORIAL CODEX S. A.



Bolivar 578 - Buenos Alres

ENCICLOPEDIA ESTUDIANTII. Publicación Semonal llustrada del canacimiento humano para la juventud. Pirrettar Nicolàs J. Gibelli. Editado par Edirioria Cades X.A. Dirección y a deministration Ballorur 978. 1. 30.8177. Suenos Airas, Arganina. © Capright by Fratelli Fabbri Editori, S.R.I. Millán, Italia, años 1959 y 1960. Capyright by Editorial Codex S. A. Buenas Airas, años 1960 y 1961 para la edición castellana. Registro de la Propiedad Intelectual No. 465.548.



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS Y VENTA DE NÚMEROS ATRASADOS: DISTRIBUIDORA UNIVERSAL DE PUBLICACIONES S. R. L., BRANDSEN 1868/1870 - T. 21 - 6426 y 7392 .